



Группа компаний «ГРАНТ»
450112, Россия
Уфа, ул. Цветочная, 11

Отдел продаж:
+7(347) 292-39-83
+7(347) 292-73-82
Сервис (факс):
+7 (347) 292-15-42
info@grant-ufa.ru
www.grant-ufa.ru

www.grant-ufa.ru

Скважинный манометр-термометр (базовое исполнение) **АМТ-10Б**



+ утяжелитель!
(по дополнительному заказу)

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------------------|
| Верхний предел измерений давления (ВПИ), МПа | 16; 25; 40; 60; 80; 100 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40... 85 (125) |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления в диапазоне температур от 0 до 85 (125)°C, % от ВПИ | ±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,5 |
| Постоянная времени датчика температуры по уровню 0,63 в жидкости, с: | |
| - выносной | 5 |
| - в канале корпуса | 60 |
| - на плате | 180 |
| Разрешающая способность по температуре, °C | 0,01 |
| Разрешающая способность по давлению, часть от ВПИ | 1 / 128 000 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне температур от 0 до 85 (125; 150)°C, °C | ±0,4; ±0,25 |
| Дискретность измерений, с | 0,1... 3600 |
| Литий-тионилхлоридный элемент питания U=3,6 В (типоразмер / количество, шт.) | АА / 1 |
| Объем памяти (давление + температура), млн. точек измерения, не менее | ~0,7 |
| Время работы до полного заполнения памяти при дискретности 1 с, суток | 7,5 |
| Время работы от одного элемента питания, суток, не менее *: | |
| - при дискретности 1 с | 100 |
| - при дискретности 10 с | 400 |
| - при дискретности 1 мин | 600 |
| Внешний интерфейс для связи с прибором | USB 2.0 full speed |
| Время чтения полностью заполненной памяти, мин, не более | 5 |
| Габариты манометра-термометра (диаметр / длина), мм, не более | 32 / 460 |
| Масса манометра-термометра, кг, не более | 1,5 |
| Габариты утяжелителя (диаметр / длина), мм ** | 32 / 470 |
| Масса утяжелителя, кг, не более ** | 2,7 |

* при температуре окружающей среды 25°C;

** поставляется по дополнительному заказу.

Сертификаты и свидетельства:

- Свидетельство об утверждении типа средства измерения RU.C.30.053.A №55259;
- Сертификат № 12561 о признании утверждения типа средств измерений Республики Казахстан № KZ.02.03.06998-2015/57505-14

Назначение и область применения

AMT-10 предназначен для измерения и регистрации значений давления и температуры по стволу скважины и (или) изменения данных параметров во времени в любой его точке при проведении широкого спектра гидродинамических исследований (например, запись КВД, КПД, гидропрослушивание и др.).

Кроме того, AMT-10 может использоваться для контроля работ по интенсификации работы скважин - свабирование, гидроразрыв пласта, всевозможные химические, вибрационные, тепловые воздействия и прочее.

Скважинные манометры-термометры серии АМТ-10 обеспечивают:

- простоту работы и обработки результатов исследований;
- высокую точность измерений;
- стабильность метрологических характеристик.

Исполнения манометров-термометров АМТ-10Б:

- исполнение для работы в агрессивных средах (соляная кислота до 20%; сероводород до 6%). Маркировка «КС»;
- исполнение со встроенным или выносным датчиком температуры.

Отличительные особенности исполнения АМТ-10Б:

- считывание данных из скважинного манометра-термометра без отключения питания;
- легкая замена элемента питания;
- возможность спуска в скважину на скребковой проволоке, на кабеле через переходник (для кабельного наконечника НКБЦ З-36 ГОСТ 14213-89, по дополнительному заказу);
- возможность установки в контейнер (например, контейнеры серии К5 производства Группы компаний «ГРАНТ»)

Программное обеспечение позволяет:

- запускать прибор в работу;
- задавать алгоритм работы прибора для формирования настроек работы каждого из каналов измерения и условий переключения между заданиями по времени, по значению давления и температуры;
- считывать полученную информацию из прибора в ПК;
- представлять результаты исследований в виде таблиц и графиков;
- распечатывать результаты на принтере в виде таблиц или графиков (в полном формате или в виде детализированных таблиц);
- экспорттировать данные в *.txt, *.las, *.csv файлы.